

MICRO 100 AIR

Mikrovlákno spřádané s teflonem zajišťuje odolnost proti vodě a znečištění. Dobrá větruodolnost a vysoká prodyšnost. Speciální spřádací proces zajišťuje příjemný omak. Nehlučný, velmi odolný materiál.

Materiál: 100% polyesterová tkanina

Hmotnost: 109 g/m²

Praní: Do 40 °C

MICRO 100

Mikrovlákno spřádané s teflonem zajišťuje odolnost proti vodě a znečištění. Dobrá větruodolnost a vysoká prodyšnost. Speciální spřádací proces zajišťuje příjemný omak. Nehlučný, velmi odolný materiál.

Materiál: 100% polyesterové mikrovlákno

Hmotnost: 107 g/m²

Praní: Do 40 °C

OLYMPIC 3/L

Elastický 3-vrstvý softshellový laminát s nepromokavou prodyšnou membránou. Hladký povrch ze stretchové tkaniny. Vnitřní vrstva ze strukturované pleteniny, zajišťující odvod potu. Střední vrstva – hydrofilní nepromokavá prodyšná membrána. Výborné izolační vlastnosti, nízká plošná hmotnost.

Materiál svršku: 100% polyester

Membrána: 100% Polyuretan

Vnitřní vrstva: 100% polyesterový fleece, 3D pletenina

Vodní sloupec: 20 000 mm

Hmotnost: 230g/m²

OLYMPIC 2/L

Elastický 2-vrstvý softshellový laminát. Hladký povrch ze stretchové tkaniny. Vnitřní vrstva ze strukturované pleteniny, zajišťující odvod potu. Výborné izolační vlastnosti, nízká plošná hmotnost.

Materiál svršku: 100% polyester

Vnitřní vrstva: 100% polyesterový fleece, 3D pletenina

Hmotnost: 220g/m²

BLIZZARD 3/L

3-vrstvý stretchový softshell s nepromokavou prodyšnou membránou. Hladký povrch ze stretchové tkaniny. Vnitřní strana ze strukturovaného fleecu, výborné izolační vlastnosti, nízká hmotnost.

Materiál líc: 89% polyester, 11% Spandex

Materiál rub: 100% polyesterový fleece, 3-D pletenina.

Hmotnost: 260g/m²

Vodní sloupec: 10 000 mm

Prodyšnost: 3000g/m²/24h

BLIZZARD 2/L

2-vrstvý softshell bez membrány. Hladký povrch ze stretchové tkaniny. Vnitřní strana ze strukturovaného fleecu, výborné izolační vlastnosti, nízká hmotnost.

Materiál líc: 89% polyester, 11% Spandex

Materiál rub: 100% polyesterový fleece, 3-D pletenina.
Hmotnost: 240g/m²
Praní: do 40 °C

LYCRA 3/L

Velmi elastický tenký softshell s nepromokavou prodyšnou membránou. Rub a líc ze 100% polyesteru, interlocková pletenina.

Materiál: 100% polyester
Hmotnost: 200g/m²
Vodní sloupec: 10000 mm
Prodyšnost: 5000g/m²/24h
Praní: do 40 °C

LYCRA WARM

Bielastická pletenina s větru a voděodolným povrchem. Nevázaná příze na vnitřní straně zlepšuje izolační vlastnosti a zabraňuje přisátí na pokožku.

Materiál: 90% polyester, 10% elastan
Hmotnost: 245 g/m²
Praní: do 40 °C

THERMOAIR

Vysoce elastický materiál, speciální 2-vrstvá konstrukce pleteniny zajišťuje velmi dobrý odvod potu a tepelnou izolaci. Pletenina z dutých polyesterových vláken na vnitřní straně, svrchní strana z 3-D polyamidové pleteniny pro nízkou hmotnost, odolnost a komfort.

Materiál: 50% polyamid, 39% polyester, 11% elastan
Hmotnost: 210g/m²
Praní: do 40 °C

POLYKNIT 360

Vysoce elastická pletenina z funkčních vláken. Volná vlákna na vnitřní straně zvyšují izolační schopnosti. Optimální prodyšnost, velmi rychlé schnutí díky hydrofilní úpravě.

Materiál: 87% polyester, 13% elastan
hmotnost: 360g/m²
Praní: do 40 °C

SUPERPOWERSTRETCH 360

Vysoce elastická pletenina z funkčních vláken. Volná vlákna na vnitřní straně zvyšují izolační schopnosti. Optimální prodyšnost, velmi rychlé schnutí díky hydrofilní úpravě.

Materiál: 87% polyester, 13% elastan
hmotnost: 360g/m²
Praní: do 40 °C

SENSITIVE CLASSIC

Lehká řetízková pletenina s optimální vertikální a horizontální elasticitou. Mikrovlákno Meryl a hlavně struktura pleteniny zajišťují optimální prodyšnost a velmi rychlé schnutí. Velmi odolný materiál.

Materiál: 72% polyamid, 28% elastan

Hmotnost: 165g/m²

Praní: do 40 °C

MICRO FLEECE 180

Fleece z mikrovlákna s velmi dobrými izolačními vlastnostmi a nízkou hmotností. Speciální úprava proti žmolkování.

Materiál: 100% polyester

Hmotnost: 180g/m²

Praní: do 40 °C

WOVEN STRETCH 130

Elastický materiál s lehce krepovým vzhledem.

Materiál: 90% polyester, 10% elastan

Hmotnost: 132g/m²

Praní: do 40 °C

THERMOLIFE

Osnovní pletenina s odolným polyamidem na svrchní straně a polyesterovým dutým vláknem na vnitřní. Rubová strana se strukturovaným vzhledem pro optimální poměr izolace a hmotnosti. Dobrý odvod potu a vysoká prodyšnost.

Materiál: 24% polyester, 58% polyamid, 18% elastan

Hmotnost: 235 g/m²

Praní: do 40 °C

POLARTEC THERMAL PRO

Střední fleecová vrstva s optimálním poměrem izolačních schopností a hmotnosti. Strukturovaný líc a broušený rub s delším vlasem pro extra komfort. Rychleschnoucí, vysoce prodyšný.

Materiál: 100% polyester

Hmotnost: 220 g/m²

Praní: do 40 °C

POLARTEC THERMAL PRO

Střední lehká fleecová vrstva s optimálním poměrem izolačních schopností a hmotnosti.

Strukturovaný líc a broušený rub s kratším vlasem. Rychleschnoucí, vysoce prodyšný.

Materiál: 100% polyester

Hmotnost: 159 g/m²

Praní: do 40 °C

WOVEN STRETCH MICRO

Lehký krycí materiál s vodoodpudivou úpravou DWR. Hladký povrch, dobrý odvod potu.

Materiál: 88% PES, 12% Spandex

Hmotnost: 125 g/m²

Praní: do 40 °C

FUNCTIONAL TWILL

Lehká tkanina s hladkým povrchem a krepovým rubem. Optimální poměr izolace a hmotnosti.

Materiál: 92% PES, 8% Elastan
Hmotnost: 100 g/m²
Praní: do 40 °C

STRETCH FLEECE

Lehká tkanina s hladkým povrchem a fleecovým rubem pro dobrý poměr izolace, hmotnosti a komfortu.

Materiál: 91% PES, 9% Elastan
Hmotnost: 233 g/m²
Praní: do 40 °C

POLYSTRETCH 200 CHECK

Lehká tkanina s jemným povrchem a strukturovanou rubovou stranou pro optimální poměr izolace a hmotnosti.

Materiál: 93% PES, 7% Spandex
Hmotnost: 200 g/m²
Praní: do 40 °C